

檔號：

保存年限：

社團法人中華民國核能學會 開會通知單

機關地址：30013 新竹市光復路二段 101 號
國立清華大學工程與系統科學系館

連絡人：顏麗娜

連絡電話：0937853117/03-5742828

E - Mail：chns2012@gmail.com

受文者：如出席人員

發文日期：中華民國 103 年 05 月 15 日

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

開會事由：第 29 屆第 11 次理監事會議(議程詳附件)

開會時間：103 年 06 月 04 日 (星期三) 中午 12 時整

開會地點：清華大學台北辦事處(月涵堂)(台北市金華街 110 號)

主持人：潘理事長欽

出席人員(敬稱略)：

理事：蔡富豐、李 敏、陳布燦、陳宜彬、蔡英智、羅彩月、林文昌(請假)
)、黃慶村、邱絹琇、陳條宗、歐陽敏盛、白寶實、黃同誌(請假)、
施建樑

監事：陳怡如、邱太銘、薛燕婉(請假)、武及蘭、張 欣

學術委員會、功能小組：徐錦棠、謝牧謙、施純寬、王立華、林武智、鄧
希平、鍾玉娟

列席人員：廖俐毅、王琅琛、陳建榮

學會人員：黃小琛、劉鴻鳴、顏麗娜

社團法人中華民國核能學會

社團法人中華民國核能學會

第 29 屆第 11 次理監事會議議程

103 年 06 月 04 日

一、主席致詞

二、報告事項

(一)本會網站改版更新進度。請外包張仲銘先生說明

(二)潘朵拉的保證(Pandora's promise)推廣計畫進度：已支付美方影片購入 50% 款項，募款及活動計畫書(含形象海報設計)已完成，初步規畫推廣對象希望普及至社會大眾，主要分為四類：各大專院校及高中師生、社會及地方團體、假日親子活動及科普、學術研討會活動(含 K12 科學營)、公務機關及公司行號等重點對象，搭配校園平台、媒體及網路通路、利用既有管道及建置溝通網絡，以搭配座談方式播放，藉由意見交流並設計問卷問卷調查回饋機制。規劃內容請李 敏召集人補充說明。

(三)核燃料及再循環利用委員會於 4/14 召開招募委員會議。

(四)核設施除役學術委員會於 4/24(四)召開會議，會議決議於 6 月底舉辦於六月底假原能會三樓大禮堂舉辦「核設施除役經驗研討會」，為期一天，主軸為除役的管制法規與國內除役實務經驗交流。至所需經費之籌措，將比照「放射性廢棄物管理學術委員會」辦理研討會的模式，請物管局、核研所及台電公司協助配合辦理。會議相關內容請邱太銘召集人補充說明。

(五)4/26(六)日台民間技術懇談會活動成果請謝牧謙顧問補充說明。

(六)4/27(日)日本核電再出發論壇活動成果請陳建榮先生補充說明

(七)核能婦女會於5/14(三)假原子能委員會7樓會議室舉辦春季講座，講題：用數字揭開疾病的神秘面紗--解密孟德爾:機率與定位致病基因，邀請中央研究院生物醫學科學所研究員范盛娟博士蒞臨演講。范博士以孟德爾的遺傳學理論，延伸至尋找躁鬱症、精神分裂症、心肌梗塞、高血壓、糖尿病等致病基因；內容既有深度也有輕鬆活潑之處，會後問答相當熱烈。參加人數30人。活動成果請鍾玉娟會長補充說明

(八)本會與TNA訂於5/27(二)共同主辦「台日產業與能源論壇會議」，會中邀請日本三菱綜合材料株式會社秋元勇己前董事長、日本原子力研究開發機構柳澤務前理事、吉興工程顧問公司陳立誠董事長及日本東京工業大學原子爐工學研究所澤田哲生助理教授出席與談，歡迎踴躍報名參加。活動規劃請王立華召集人補充說明。

(九)核反應水化學及材料學術委員會預計於5/29(二)召開103年度第一次委員會會議暨核能相關技術研討會，會中邀請國內從事水化學及材料各相關機構人員，討論今年活動規劃，並報告今年四月初剛舉辦的國際材料環境促進劣化會議內容。下午邀請GE-Hitachi專家，就化學除污技術、水柱噴射應力改質技術、及福島後安全改善措施專題演講。會議規劃請王立華召集人補充說明。

(十)輻射教育委員會同意協助接辦第五屆世界佛光童軍大露營活動 7/5~7/6 共計兩天的領航科技闖關活動設站(共計 2 站)，預計主題：生活中的輻射及認識核能(相關課程內容由劉鴻鳴博士規劃)。

(十一)BWROG 對 URG 的 review 結果和各界提出的問題研討會預計於 7/11(五)於清華大學工科系舉辦。研討會規劃及進度請廖俐毅副召集人說明。

(十二)台日核安會議今年由核能學會主辦、原能會承辦，預計於 6 月份召開第一次籌備會議。相關內容請黃秘書長補充說明

(十三)103 年 1~3 月經費收支概況報告。請劉鴻鳴副秘書長說明。

三、討論事項：

(一) 第 30 屆理監事改選作業。(黃秘書長報告)

(二) 103 年度會員大會與台日核安會議一併舉辦。(黃秘書長報告)

四、審議事項：

(一) 李進得及許榮鈞共 2 位永久會員申請加入本學會案。

五、臨時動議：